

Andrychów, dnia 11 kwietnia 2024 r.

Gmina Andrychów

Rynek 15

34-120 Andrychów

Nr referencyjny: BZP.271.10.2024

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „Budowa boiska wielofunkcyjnego do piłki ręcznej i nożnej przy ZSS w Roczynach/boisko przyszkolne”

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r.

Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) wyjaśnia

treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie 1:

Zgodnie z opisem zawartym w pliku "Ważna informacja" przedmiot zamówienia obejmuje budowę piłkochwyków wokół boiska wielofunkcyjnego do piłki ręcznej i nożnej oznaczone na PZT literą E. W przedmiarze mamy podane 58,5m piłkochwyków, natomiast na rys. PZT literą E mamy zaznaczone tylko dwie ściany piłkochwyków obok boiska do piłki ręcznej/nożnej o łącznej długości ok.76m . Proszę o wyjaśnienie ile metrów piłkochwyków należy wykonać oraz czy piłkochwyty mają być wykonane po obwodzie boiska czy zgodnie z rysunkiem PZT (2 ściany).

Odpowiedź 1:

Piłkochwyty należy wykonać zgodnie z PZT, wycenić zgodnie z przedmiarem, natomiast zapisy umowy określają sposób rozliczenia na podstawie kosztorysu powykonawczego.

Pytanie 2:

W przedmiarze mamy informację o słupach piłkochwytowych stalowych o przekroju 80x80x5mm, w projekcie nie ma podanej grubości ścianki słupów 80x80mm. Prosimy o dopuszczenie zastosowania standardowych słupów piłkochwytowych o przekroju 80x80x3mm.

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza słupki o przekroju 80x80x3 mm.

Pytanie 3:

W opisie projektu oraz na rysunku PZT mamy większy zakres robót. Proszę o potwierdzenie, że zakres zamówienia jest zgodny z przedmiarem robót z ewentualnymi zmianami po modyfikacjach, odpowiedziach.

Odpowiedź 3:

Zakres należy wycenić zgodnie z załączonym przedmiarem robót.

Pytanie 4:

Opis bramek w projekcie oraz przedmiarze "bramki do piłki ręcznej (2 szt.) z rury stalowej o przekroju 48,3 x 2,9 mm i 38,0 x 2,9 mm mocowane trwale w podłożu w żelbetowych prefabrykacjach. Bramka o szer. 3,0 m wys. 2,0 m i gł.1,0 m z wypełnieniem z siatki polipropylenowej. Bramka i siatka w kolorze białym" dotyczy dwóch różnych rodzajów bramek - bramek kratowych 3x2m (konstrukcja z rury stalowej o przekroju 48,3 x 2,9 mm i 38,0 x 2,9 mm+siatka z prętów stalowych) oraz bramek stalowych 3x2m + siatka polipropylenowa.

Proszę o wyjaśnienie czy na boisko należy dostarczyć bramki kratowe 3x2m czy standardowe bramki do piłki ręcznej 3x2m, rama z profili stalowych 80x80mm, siatka polipropylenowa gr.3/4mm.

Odpowiedź 4:

Należy wycenić standardowe bramki do piłki ręcznej o wym 3x2m, z profili aluminiowych 80x80mm, z siatką polipropylenowa gr. 3-4 mm, montowane w betonowych prefabrykacjach do demontażu.

Pytanie 5:

Jaką kwotę zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie?

Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego. Przygotowanie oferty generuje stosunkowo dużo czasu i koszty wykonawcy. Jeśli wykonawca zna budżet zamawiającego to może zdecydować czy jest zainteresowany postępowaniem. Brak informacji o budżecie może powodować niepotrzebną stratę wykonawcy.

Odpowiedź 5:

Zgodnie z atr.222 ust 4 PZP zamawiający najpóźniej przed otwarciem ofert udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Ustawodawca w ww. przepisie nie wskazuje terminu początkowego, co oznacza, że zamawiający o tym decyduje samodzielnie. W praktyce Urzędu Miejskiego w Andrychowie jest udostępnienie informacji o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia po złożeniu ofert a przed ich otwarciem.

Pytanie 6:

Umowa określa termin realizacji od dnia podpisania umowy, co jest niefortunne. Aby wykonawca mógł odpowiadać za termin realizacji powinien być określony od dnia protokolarnego przekazania przez zamawiającego wykonawcy placu budowy, o co wnosimy.

Odpowiedź 6:

Zamawiający nie zmienia zapisów w tym zakresie.

Pytanie 7:

W związku z zapisem umowy (§4) proszę o dopuszczenie możliwości zawarcia umowy przelewu wierzytelności z podwykonawcą lub dostawcą w celu zapłaty jego wynagrodzenia bezpośrednio przez Zamawiającego.

Odpowiedź 7:

Zamawiający nie zmienia zapisów w tym zakresie.

Pytanie 8:

W związku z zapisem umowy (§4) proszę o dopuszczenie możliwości zawarcia umowy przelewu wierzytelności z bankiem kredytującym finansowanie realizacji przedmiotowego zadania

Odpowiedź 8:

Zamawiający nie zmienia zapisów w tym zakresie.

Pytanie 9:

W związku z tym, że SWZ odnosi się do kosztorysu wykonawcy w zakresie rozliczenia wynagrodzenia konieczne jest aby przedmiar robót stanowiący podstawę do przygotowania kosztorysu był wiążący dla stron. W związku z powyższym oraz tym, że umowa przewiduje wynagrodzenie ryczałtowe, niedopuszczalne jest aby przedmiar robót mógł być obciążony wadą, co mogłoby godzić w interesy wykonawcy. W związku z powyższym proszę o potwierdzenie, że zakres zamówienia jest zgodny z przedmiarem robót (z ewentualnymi zmianami po modyfikacjach, odpowiedziach) a przeciwnym wypadku proszę o udostępnienie przedmiaru robót wolnego od wad odzwierciedlającego zakres przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź 9:

Zapisy w umowie określają sposób rozliczenia z wykonawcą na podstawie kosztorysu powykonawczego.

Pytanie 10:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś

brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź 10:

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową dla realizowanego przedmiotu zamówienia .

Pytanie 11:

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

Odpowiedź 11:

Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia.

Pytanie 12:

Proszę o udostępnienie przedmiarów robót zapisanych w formacie programu kosztorysowego ath.

Odpowiedź 12:

Zamawiający nie dysponuje kosztorysem w formacie ath.

Pytanie 13:

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

Odpowiedź 13:

PZT został opracowany na aktualnej mapie i zawiera wszystkie dane na temat przedmiotowego terenu.

Pytanie 14:

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

Odpowiedź 14:

Nie występują ograniczenia w dojeździe do terenu budowy.

Pytanie 15:

Proszę o potwierdzenie, że w zakresie nawierzchni poliuretanowej wymagany przez Zamawiającego kolor to ceglasto-czerwony (EPDM RAL 3016) oraz zielony (EPDM RAL 6011).

Odpowiedź 15:

Nawierzchnia realizowanego zakresu tj. boiska wielofunkcyjnego ma zaprojektowaną nawierzchnię ze sztucznej trawy.

Pytanie 16:

Proszę o potwierdzenie, że uzyskanie wszelkich decyzji administracyjnych jest po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź 16:

Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia.

Pytanie 17:

Opis projektu budowlanego podaje:

Warstwy podbudowy:

- kruszywo kamienne łamane frakcja 0-63 mm, grubość 15 cm
- miał kamienny frakcja 0-4 mm, grubość 4 cm

Przedmiar podaje:

- Warstwy odsączające z piasku, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm;
- Podbudowa z kruszyw łamanych frakcji 31,5-63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy 20 cm;
- Podbudowa z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 mm - warstwa dolna, grubość warstwy 15 cm;
- Podbudowa z kruszyw łamanych (miał kamienny frakcji 0-4 mm) - warstwa górna grubość warstwy 5 cm.

Jaki układ warstw należy wykonać ?

Odpowiedź 17:

Należy przyjąć układ warstw zgodnie z przedmiarem.

Powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców oraz prowadzą do zmiany treści SWZ oraz zmiany ogłoszenia o zamówieniu