

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020,

„Wykonanie robót budowlanych dla zadania pn.:

Przebudowa i rozbudowa boiska wielofunkcyjnego w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Mostowej 7”

Znak sprawy: CUW.262.82.2021.AŚ

Kędzierzyn-Koźle, 22.12.2021 r.

Do wszystkich wykonawców w postępowaniu

Dotyczy postępowania: Wykonanie robót budowlanych dla zadania pn.: Przebudowa i rozbudowa boiska wielofunkcyjnego w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Mostowej 7

*realizowane w ramach działania 10.2. Inwestycje wnikające z Lokalnych Planów Rewitalizacji
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020*

W związku ze złożonym wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ, udzielamy wyjaśnień jak niżej:

Pytanie 23

Czego dotyczy pozycja nr 7, 32 i 35 przedmiaru robót? Prosimy o uszczegółowienie wraz z podaniem materiałów.

Odpowiedź 23

Zamawiający informuje, że:

Pozycja nr 7 - Osadzenie pręseł siatki, inaczej paneli ogrodzeniowych, w ramach ze słupów (kształtowników), zgodnie z rysunkiem A09.

Pozycja nr 32 - Osadzenie palisady - dotyczy zgodnie z Rysunkiem A03 obramowania fragmentu ciągu komunikacyjnego wzdłuż boiska przy ławkach (błędnie zwane jako "chodnik"); materiały - zgodnie z Rysunkiem A11.

Pozycja nr 35 - Montaż belek drewnianych - dotyczy zeskocznii (Rysunek A08); materiały zgodne z opisem na Rysunku A08.

Pytanie 24

Ilu stanowiskowy ma być stojak na rowery?

Odpowiedź 24

Stojak na rowery zgodnie z informacją w SWZ powinien być typu VENO i powinien zawierać 10 stanowisk postojowych.

Pytanie nr 25

W udostępnionej dokumentacji w zakresie nawierzchni chodnika występują rozbieżności pomiędzy częścią projektową opisową (-20 cm wzmocnienie podłoża, warstwa odcinająca z pospółki) i projektową rysunkową (- ok 10 cm warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego i przedmiarową (- 20 cm warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu, - brak pozycji przedmiarowych dla jakichkolwiek innych warstw chodnika). Proszę wskazać jaką warstwę i o jakiej grubości należy przyjąć do wyceny. Proszę także o uzupełnienie przedmiaru zgodnie z zakresem zamówienia.

Odpowiedź 25

Przedmiar jest tylko materiałem pomocniczym zgodnie z informacją zawartą w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Wiążące są zapisy przedstawione na Rysunku A11.

Pytanie nr 26

Proszę o dokładne zwymiarowanie wraz z podaniem powierzchni z zakresu ułożenia nawierzchni chodnika. Zgodnie z rysunkiem A 02 powierzchnia nawierzchni powinna wynieść $2,5 \text{ [m]} \times (16,75 + 44,55) = 153,25 \text{ [m}^2\text{]}$, natomiast przedmiar w pozycji 23 i 24 określa powierzchnię tylko $100 \text{ [m}^2\text{]}$. W przypadku zmian proszę o uzupełnienie przedmiaru zgodnie z zakresem zamówienia.

Odpowiedź 26

Przedmiar jest tylko materiałem pomocniczym zgodnie z informacją zawartą w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Wiążące są zapisy przedstawione na Rysunku A02.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020,

„Wykonanie robót budowlanych dla zadania pn.:

Przebudowa i rozbudowa boiska wielofunkcyjnego w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Mostowej 7”

Pytanie nr 27

Standardowy kolor nawierzchni to RAL 3016. Nawierzchnie w innych kolorach są znacznie droższe. Proszę podać powierzchnię każdego koloru nawierzchni wraz z podaniem symbolu RAL.

Odpowiedź 27

Zgodnie z opisem przebudowane nowe boisko ma się znajdować na obecnym istniejącym boisku asfaltowym o wymiarach 64,50 m na 28,20 m i powinny się znaleźć na nim trzy boiska: boisko do piłki ręcznej w nawierzchni poliuretanowej o wymiarach 4 000 cm x 2 000 cm (co daje powierzchnię boiska 800 m²); boisko do piłki koszykowej w nawierzchni poliuretanowej o wymiarach 2 800 cm x 1 500 cm (co daje powierzchnię boiska 420 m²) oraz boisko do piłki siatkowej (wpisane w boisko do piłki koszykowej) w nawierzchni poliuretanowej o wymiarach pola gry 900 cm x 1 800 cm (co daje powierzchnię boiska 162 m²). Kolorystyka powinna być dobrana zgodnie z rysunkiem pn. „boisko_kolory” zamieszczonym przez Zamawiającego na stronie prowadzonego postępowania wraz z udzieleniem wyjaśnień na pytanie nr 6 w dniu 17.12.2021 r. tj. m.in. boisko do piłki koszykowej w kolorze czerwonym - tutaj można zastosować kolorystykę RAL 3016. W pozostałych zakresach boiska (o kolorystyce: pomarańczowy, zielony, niebieski, białe linie) należy zastosować zwyczajowo przyjęte kolory nawierzchni boisk z palety RAL. W nawierzchnię sportową należy wkomponować linie boiskowe w kolorze białym w oparciu o część rysunkową projektu.

Pytanie nr 28

Proszę o potwierdzenie, że na istniejącej nawierzchni asfaltowej nie występują nadmierne ubytki, spękania, ogniska roślin i istniejąca nawierzchnia asfaltowa jest warstwą odpowiednią dla możliwej do położenia warstwy ET o grubości 20-50 [mm]. Ze względów technologicznych miąższość warstwy ET nie powinna być mniejsza od 20 mm i większa od 50 mm.

Odpowiedź 28

Dokumentacja techniczna w niniejszym postępowaniu nie przewidywała sporządzenia operatu stanu istniejącej nawierzchni asfaltowej. Zgodnie z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający umożliwia przeprowadzenie wizji lokalnej, podczas której można ocenić istniejące boisko przeznaczone do przebudowy i rozbudowy.

Pytanie nr 29

W przypadku gdyby warstwa nawierzchni asfaltowej miała nierówności uniemożliwiające ułożenie warstwy ET zgodnie z technologią w przedziale 20 -50 [mm], proszę o informację w zakresie grubości asfaltu i możliwości ewentualnego jego częściowego lub całkowitego sfrezowania i udostępnienie projektu podbudowy pod warstwę ET na odpowiednio wypoziomowanym podłożu.

Odpowiedź 29

Dokumentacja techniczna w niniejszym postępowaniu nie przewidywała sporządzenia operatu stanu istniejącej nawierzchni asfaltowej, a także projektu przebudowy warstwy podbudowy pod warstwę wyrównującą ET. Zgodnie z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający umożliwia przeprowadzenie wizji lokalnej, podczas której można ocenić istniejące boisko przeznaczone do przebudowy i rozbudowy.

Pytanie 30

Jaka ilość powierzchni należy ułożyć z kostki betonowej. W przedmiarze brak informacji.

Odpowiedź 30

Przedmiar jest jedynie materiałem pomocniczym zgodnie z informacją zawartą w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zgodnie z Rysunkiem A02 powierzchnia nawierzchni chodnika pod ławkami z kostki betonowej powinna wynieść 2,5 [m] x (16,75 + 44,55) [m] = 153,25 [m²].

Pytanie 31

Proszę o potwierdzenie że przedmiar robót jest zgodny z zakresem prac.

Odpowiedź 31

Przedmiar jest jedynie materiałem pomocniczym zgodnie z informacją zawartą w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Cenę oferty należy wyliczyć zgodnie z zapisami pkt 24 SWZ.

Pytanie 32

Proszę o potwierdzenie, że na boisku do siatkówki, koszykówki, piłki ręcznej, jest przewidziana nawierzchnia poliuretanowa?

Odpowiedź 32

Zgodnie z opisem projektu architektoniczno-budowlanego w punkcie 2.7.2 nawierzchnię sportową zaprojektowano jako mieszankę granulatu EPDM z klejem poliuretanowym (poliuretan i EPDM są polimerami).

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020,

„Wykonanie robót budowlanych dla zadania pn.:

Przebudowa i rozbudowa boiska wielofunkcyjnego w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Mostowej 7”

Pytanie 33

W opisie występuje geowłóknina, proszę o podanie metrażu geowłókniny oraz w jakim miejscu ma być użyta. Brak informacji w przekroju nawierzchni.

Odpowiedź 33

Przedmiar jest jedynie materiałem pomocniczym zgodnie z informacją zawartą w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający nie znalazł w opisie odniesienia do geowłókniny. W opisie projektu elektrycznego w punkcie 2.6.3 jest mowa o tym, iż obudowa oświetlenia musi być izolacyjna, wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego wzmocnianego włóknem szklanym.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

Ponadto informujemy, że Wykonawca przygotowując ofertę na przedmiotowe zamówienie powinien brać pod uwagę powyższe wyjaśnienia.

Zgodnie z wymogiem art. 284 ust. 6 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało przekazane do wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu przez umieszczenie go na stronie prowadzonego postępowania.