

Znak postępowania: ED.271.05.2020.HS.

Wszyscy Wykonawcy

**ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR 1
MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ NR 1**

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Wymiana nawierzchni boiska wraz z budową infrastruktury technicznej, budowa chodnika, miejsc postojowych oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie przy Zespole Szkół Elektroniczno-Telekomunikacyjnych w Lesznie, ul. Kilińskiego 4 – Budżet Obywatelski 2020”.

I. Zamawiający– Miasto Leszno, prowadzący postępowanie Urząd Miasta Leszno Wydział Edukacji, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), informuje, iż w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które Zamawiający postanowił udzielić następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W przetargu na Wymiana nawierzchni boiska wraz z budową infrastruktury technicznej, budowa chodnika, miejsc postojowych oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie przy Zespole Szkół Elektroniczno Telekomunikacyjnych w Lesznie, ul. Kilińskiego 4 — Budżet Obywatelski 2020, jednym z przedmiotów zamówienia jest budowa boiska wielofunkcyjnego do gier zespołowych o nawierzchni z trawy syntetycznej.

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, str. 3 zamieściliście Państwo wymagania dotyczące trawy syntetycznej nawierzchni boiska wielofunkcyjnego.

Jako uznany producent sztucznej trawy pragniemy poinformować, iż opisanie przez Zamawiającego nawierzchni w taki sposób i o takich parametrach, charakteryzuje produkty o bardzo niskiej jakości i krótkiej trwałości użytkowania.

Zamawiającemu powinno zależeć na tym, aby produkt zainstalowany na boiskach był wytrzymały, wysokiej jakości, dający gwarancję długotrwałego użytkowania i zapewniający wysoki komfort jego użytkownikom.

Długotrwałe użytkowanie boisk i wysoką jakość nawierzchni zapewniają sztuczne trawy wykonane w technologii tkanej. Takie produkty wyróżnia m. in.:

- wysoka siła wyrywania pęczka na poziomie powyżej 70N (w zwykłych trawach jest to ok. 30 - 40N),
- wysoka przepuszczalność wody - ponad 6000 mm/h (w zwykłych trawach jest to ok. 2000 mm/h),
- brak warstwy lateksu w podkładzie, trawy tkane podklejone są minimalnie polietylenem przyjaznym dla środowiska,
- dodatkowo, nasz produkt jest w 100% nadający się do recyklingu po zużyciu.

W związku z powyższym, prosimy Zamawiającego o podwyższenie wymagań jakościowych dla sztucznej trawy, co znacznie zwiększy trwałość boiska, a fundusze gminne będą wydane racjonalnie na produkt, który będzie dwukrotnie trwalszy od obecnie wymaganego w opisie technicznym do przetargu.

Wnosimy o wymaganie na boisko do siatkówki nawierzchni z tkanej sztucznej trawy, spełniającej następujące parametry jakościowe:

- Wysokość runa 15 mm +/- 2 mm,

- Włókno runa: Polietylenowe, teksturowane, monofilamentowe
- Dtex pęczka — minimum 11.000
- Masa włókna runa trawy min. 1.200 g/m²
- Masa całkowita — minimum 1800 g/m²
- Ilość pęczków — minimum 23000 /m²
- Ilość filamentów — min. 370.000 włókien/m²

Po ułożeniu wszystkich warstw podbudowy, instalujemy matę amortyzującą, prefabrykowaną, wykonaną z pianki poliuretanowej o grubości 10 mm, a następnie instalujemy sztuczną trawę i klejamy linie. Tak wykonaną nawierzchnię należy wypełnić piaskiem kwarcowym płukany i suszonym w ilości 10 kg/m², w celu ustabilizowania nawierzchni.

Charakterystyka piasku: Piasek kwarcowy, płukany, suszony, okrągły, o frakcji 0,2 — 0,8 mm.

Wykonawca nawierzchni powinien potwierdzić spełnianie wymagań zamawiającego i dostarczyć:

- autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji,
- kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji,
- aktualny Atest PZH lub równoważny dla sztucznej trawy, - badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia wymaganych parametrów trawy syntetycznej,
- zaświadczenie niezależnego instytutu, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyclingu),
- gwarancja producenta na oferowaną nawierzchnię,
- próbkę oferowanej sztucznej trawy o wymiarach min. 20x15cm z metryką producenta,
- próbkę oferowanej maty amortyzującej o wymiarach min. 20x15cm z metryką producenta

Odp. 1

Nie dopuszcza się wysokości runa 15mm +/-2mm. Wskazane w załączonym piśmie parametry jakościowe mogą wskazywać na konkretnego producenta tym samym ograniczać zasady uczciwej konkurencji. W związku z powyższym nie wprowadza się zmian w parametrach trawy zadanych w projekcie.

Pytanie nr 2

Włókna z polipropylenu wykonywane były w przeszłości, niemniej jednak z uwagi na fakt, że włókno polipropylenowe jest dużo twardsze, co powodowało dużą ilość obtarć naskórka u użytkowników podczas wślizgów, trawy z włókien polipropylenowych zostały wycofane z produkcji. Aktualnie tendencją rynku europejskiego jest produkowanie sztucznych traw jak najbardziej zbliżonych właściwościami do trawy naturalnej, stąd wszyscy najwięksi producenci europejscy produkują trawy zarówno piłkarskie jak i wielofunkcyjne z włókien 100% polietylen.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z włóknem polietylenowym.

Odp. 2

Dopuszcza się do przetargu trawę z włókien polietylenowych.

Pytanie nr 3

Prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy zachodniego producenta trawy o bardzo wysokich parametrach użytkowych wymienionych poniżej:

Typ włókna: monofilowe

Rodzaj włókna: 100% polietylen

Wysokość włókna- min.20mm

Ilość pęczków min. 21.000/m²

Ilość włókien- min. 330.000/m²

Masa całkowita- min. 2600g/m²

Grubość włókna- 275um
dtex. 11.000
Wypełnienie: piasek kwarcowy

Odp. 3

Dopuszcza się trawę zgodną z parametrami opisanymi w pytaniu, zgodnie z normą PN EN 15330-1.

Pytanie nr 4

Odpowiedź czy Zamawiający w celu udokumentowania doświadczenia wymagać będzie przedstawienia realizacji zamówienia polegającego na budowie, przebudowie, modernizacji lub remoncie boiska wielofunkcyjnego o dowolnej nawierzchni np. trawiastej, poliuretanowej, asfaltowej, gruntowej, z mączki ceglanej itp., czy też boiska o nawierzchni zgodnej z przedmiotem zamówienia tj. boiska z trawy syntetycznej na podbudowie przepuszczalnej.

Odp. 4

Zamawiający informuje, iż nie określa w warunku udziału w postępowaniu nawierzchni boiska. W celu potwierdzenia spełnienia warunku udziału w postępowaniu określonego w SIWZ, Wykonawca może wykazać się zadaniem polegającym na budowie, przebudowie, modernizacji lub remoncie boiska wielofunkcyjnego o dowolnej nawierzchni boiska.

Pytanie nr 5

Odpowiedź czy rozbiórka istniejącego budynku garażowego jest przedmiotem zamówienia, jeśli tak to prosimy o potwierdzenie kubatury obiektu: przedmiar podaje 160,424 m³, projekt 255,22 m³.

Odp. 5

Rozbiórka budynku gospodarczego stanowi przedmiot zamówienia. Proszę przyjąć kubaturę z projektu 255,22 m³.

Pytanie nr 6

Odpowiedź czy rozbiórka wiaty rowerowej i zsypu węglowego są przedmiotem zamówienia, jeśli tak prosimy o podanie kubatury.

Odp. 6

Tak, pozycje ujęte w przedmiarze nr 6 i 7 dział 1. Wymiary wiaty: 6mx2,6m wys. ok3m. Zsyp z fundamentami 1,3m x 2,2m zasyp 1,1m x 1,77 m.

Pytanie nr 7

Odpowiedź czy z uwagi na przeznaczenie boiska do gry również w koszykówkę i piłkę ręczną Zamawiający dopuści wykonanie nawierzchni boiska bez maty amortyzującej wykonanej z pianki poliuretanowej pod warunkiem dostarczenia przez wykonawcę oświadczenia producenta o prawidłowości tego rozwiązania.

Odp. 7

Zamawiający przychyła się do rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę. Zaproponowane rozwiązanie musi być równoważne lub lepsze od projektowanego, pod warunkiem przepuszczalności wody.

Pytanie nr 8

Odpowiedź jakich ławek wymagać będzie Zamawiający: z oparciem czy bez oparcia, siedziska z prętów ze stali ocynkowanej czy nierdzewnej, gdyż przywołany nr katalogowy producenta nie odpowiada rysunkom w projekcie.

Odp. 8

Zamawiający będzie wymagał ławek bez oparcia. Siedziska z prętów ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 9

Odpowiedź czy przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż koszy do segregacji odpadów, jeśli tak to prosimy o podanie ilości oraz specyfikacji materiałowej.

Odp. 9

Dostawa i montaż koszy do odpadów nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 10

Odpowiedź czy przedmiotem zamówienia jest dostawa stojaków rowerowych, jeśli tak to prosimy o podanie ilości oraz specyfikacji materiałowej.

Odp. 10

Dostawa stojaków rowerowych nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 11

Odpowiedź czy odnowienie ścian boks na gromadzenie odpadów jest przedmiotem zamówienia, jeśli tak to prosimy o szczegółowe podanie zakresu oraz technologii wykonania prac.

Odp. 11

Odnowienie ścian boks nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 12

Odpowiedź kto ponosić będzie koszty obsługi archeologicznej: Zamawiający czy Wykonawca – z uwagi na fakt, iż „inwestycja znajduje się w strefie W ochrony konserwatorskiej”.

Odp. 12

Ewentualne koszty obsługi archeologicznej Wykonawca winien uwzględnić w cenie ryczałtowej.

Pytanie nr 13

Odpowiedź czy prace pielęgnacyjne w istniejącym drzewostanie są przedmiotem zamówienia, jeśli tak to prosimy o podanie wymaganych zabiegów oraz ilości drzew przewidzianych do pielęgnacji.

Odp. 13

Prace pielęgnacyjne drzewostanu nie są przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 14

Odpowiedź co należy zrobić z drzewami znajdujące się na projektowanym parkingu przy ul. Kilińskiego, gdyż zgodnie z PZT znajdują się one w jezdni: zaadoptować czy usunąć; jeśli przewidziana będzie ich wycinka to prosimy o podanie ilości, gatunku, pierśnicy oraz o odpowiedź co zrobić z pozyskanym drewnem.

Odp.14

Drzewa zostaną usunięte na koszt inwestora.

Pytanie nr 15

Odpowiedź jakich znaków drogowych wymagać będzie Zamawiający (wielkość i klasa).

Odp. 15

Znaki średnie, folia 2 generacji.

Pytanie nr 16

potwierdzenie czy w piłkochwycie należy zamontować furtki i bramę (zgodnie z rysunkiem A01), jeśli tak to prosimy o podanie ich wymiarów.

Odp. 16

Zgodnie z rys. A.04

Pytanie nr 17

Podanie wymaganej grubości ścianki słupów piłkochwyków.

Odp. 17

Zamawiający wymaga słupów o grubości ścianki min. 4mm.

Pytanie nr 18

Jednoznaczne określenie typów wymaganych paneli ogrodzeniowych (z uwagi na istniejące sprzeczności na rysunkach): czy wymagane będą panele o podwójnych drutach poziomych średnicy 6 mm i drutach pionowych średnicy 5 mm i oczku 200x50 mm, czy też panele o drutach poziomych i pionowych średnicy 5 mm i oczku 200x55 mm.

Odp. 18

Zamawiający wymaga paneli o podwójnych drutach poziomych o średnicy 6mm i pionowych o średnicy 5mm i oczku 200x55 mm.

Pytanie nr 19

Odpowiedź czy przedmiotem zamówienia jest wykonanie ogrodzenia panelowego wys. 1,5 m, jeśli tak to prosimy o podanie długości.

Odp.19

Ogrodzenie wys. 150 cm stanowi przedmiot zamówienia. Jego długość to 15,55 m.

Pytanie nr 20

Odpowiedź czy pielęgnacja nowozakładanych trawników jest przedmiotem zamówienia, jeśli tak to prosimy o podanie czasu jej trwania oraz ilości i rodzaju zabiegów, a jeśli byłoby podlewanie to kto ponosiłby koszty wody.

Odp. 20

Pielęgnacja nowo zakładanych trawników nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 21

Wnosimy o dopuszczenie nawierzchni z trawy syntetycznej, której włókna są w 100% polietylenowe. Zdecydowana większość nowych modeli traw wykonana jest z wykorzystaniem włókien polietylenowych. Są one lepsze oraz bardziej wytrzymałe od włókien polipropylenowych, produkowane z wykorzystaniem bardziej zaawansowanej technologii. Wszystkie trawy syntetyczne wykonane z włókien PE, wykazują się lepszymi parametrami grywalności. Podkreślamy, że włókna PE należy traktować jako równoważne bądź lepsze w stosunku do włókien PP.

Odp. 21

Zamawiający dopuszcza trawy syntetyczne z włókien polietylenowych.

Pytanie nr 22

Prosimy również o dopuszczenie do udziału w wyżej wymienionym przetargu publicznym oferentów oferujących sztuczne trawy posiadające deklaracje zgodności z normą EN 15330-1 zamiast wymaganego raportu z badań laboratoryjnych. Informujemy, że oba dokumenty są równoważne w stosunku do siebie i mają ten sam cel – potwierdzenie zgodności z normą. Samo badanie laboratoryjne nie wnosi do jakości oferowanej nawierzchni.

Informujemy, że za powszechnie wymagane dokumenty dla traw wielofunkcyjnych uznaje się:

- kartę techniczną potwierdzoną przez producenta,
- autoryzację producenta trawy wraz z gwarancją,
- deklarację zgodności z PN EN 15330-1,
- atest PZH.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści sztuczne trawy posiadające wyżej wymienione dokumenty.

Odp. 22

Zamawiający przychylił się do prośby dopuszczenia sztucznej trawy posiadającej deklarację zgodności z normą EN 15330-1.

Pytanie 23

Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykazał się w zakresie zdolności zawodowej m.in. zrealizowaniem : „co najmniej *jednego zamówienie polegające na wykonaniu budowy lub przebudowy sieci **kanalizacji ogólnospławnej**, o średnicy minimum 250 mm i o długości minimum 50 mb.*”.

W związku z tym, że obecnie odchodzi się od rozwiązań w zakresie wykonania kanalizacji ogólnospławnej, na rzecz kanalizacji rozdzielczej (sanitarnej i deszczowej), czy Zamawiający uzna, że wykonawca spełnił warunek w ww. wymienionym zakresie, jeżeli wykaże wykonanie *co najmniej jednego zamówienie polegające na wykonaniu budowy lub przebudowy sieci **kanalizacji deszczowej**, o średnicy minimum 250 mm i o długości minimum 50 mb.*

Odp. 23

Zamawiający zmienia warunek udziału w postępowaniu i w następstwie odpowiedzi na to pytanie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych, **dokонуje modyfikacji treści SIWZ** ww. zakresie:

BYŁO:

- 3) Wykonawca spełni warunek dotyczący zdolności zawodowej, o którym mowa w Rozdziale 5 ust. 2 pkt 3) niniejszej SIWZ, jeżeli wykaże, że:
 - a) wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej:
 - jedno zamówienie polegające na wykonaniu nawierzchni z elementów prefabrykowanych betonowych drobnowymiarowych lub kostki kamiennej o powierzchni nie mniejszej niż 600 m².
 - oraz
 - jedno zamówienie polegające na wykonaniu budowy lub przebudowy sieci kanalizacji ogólnospławnej, o średnicy minimum 250 mm i o długości minimum 50 mb.
 - oraz
 - jedno zamówienie polegające na wykonaniu budowy, przebudowy, modernizacji, remontu boiska wielofunkcyjnego o wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł (słownie: dwieście tysięcy złotych 00/100).

JEST:

- 3) Wykonawca spełni warunek dotyczący zdolności zawodowej, o którym mowa w Rozdziale 5 ust. 2 pkt 3) niniejszej SIWZ, jeżeli wykaże, że:
- a) wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej:
- jedno zamówienie polegające na wykonaniu nawierzchni z elementów prefabrykowanych betonowych drobnowymiarowych lub kostki kamiennej o powierzchni nie mniejszej niż 600 m².
- oraz
- jedno zamówienie polegające na wykonaniu budowy lub przebudowy sieci kanalizacji **ogólnospławnej/sanitarnej/deszczowej**, o średnicy minimum 250 mm i o długości minimum 50 mb.
- oraz
- jedno zamówienie polegające na wykonaniu budowy, przebudowy, modernizacji, remontu boiska wielofunkcyjnego o wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł (słownie: dwieście tysięcy złotych 00/100).

Zmodyfikowana SIWZ zostanie zamieszczona na stronie internetowej postępowania:

<http://bip.leszno.pl/przetarg/7610/ed-271-05-2020-hs>

Pytanie nr 24

W związku z panującą pandemią COVID-19 i wprowadzonymi przez rząd obostrzeniami i ograniczeniami w życiu publicznym i zawodowym, wnosimy o wprowadzenie procedowania przedmiotowego postępowania przetargowego poprzez stosowną elektroniczną platformę.

Odp. 24

Zamawiający ze względów czasowych i organizacyjnych nie jest w stanie w tym momencie dostosować dokumentów przetargowych do prowadzenia postępowania przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

Pytanie nr 25

Proszę o podanie, jaką kwotę Zamawiający zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie.

Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego.

Odp. 25

W rozumieniu art. 86 ust. 3 ustawy - Prawo zamówień publicznych bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podaje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Pytanie nr 26

SIWZ podaje, że trawa sztuczna ma być układana na:

prefabrykowana mata amortyzująca wykonana z pianki poliuretanowej,

Informujemy, że trawy sztuczne na boiskach wielofunkcyjnych układane są bez shockpadów.

Czy na pewno zamawiany jest shock pad?

Jeśli tak to jakiej grubości ma być shock pad?

Jako doświadczony wykonawca proponujemy rozważenie zamiany maty shock pad na warstwę stabilizującą typu ET (mieszanina żwirku kwarcowego, granulatu gumowego i lepiszcza pu) o gr. ok. 30 mm. Warstwa stabilizująca typu ET jest mrozoodporna, przepuszczalna dla wody. Jej zastosowania spowoduje znaczne podniesienie stabilności podbudowy.

Odp. 26

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 27

Wnosimy o dopuszczenie trawy sztucznej typowej na boiska wielofunkcyjne o parametrach:

Włókno: monofil 100% PE wys. 20 mm

Dtex: 11.000

Grubość włókna: 230 μ

Ciężar włókna; 1.092 g/m²

Ciężar całkowity: 2.212 g/m²

Ilość pęczków: 20.997/m²

Ilość włókien: 335.952/m²

Odp. 27

Dopuszcza się trawę zgodną z parametrami opisanymi w pytaniu pod warunkiem zgodności z normą PN EN 15330-1.

Pytanie nr 28

Wnosimy o dopuszczenie zamiast wymaganego dla trawy syntetycznej badania na zgodność z normą PN EN 15330-1 – deklaracji zgodności z normą PN EN 15330-1.

Odp. 28

Zamawiający przychyła się do prośby dopuszczenia sztucznej trawy posiadającej deklarację zgodności z normą PN EN 15330-1.

Pytanie nr 29

Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiegokolwiek sieci lub inne kolizje?

Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.

Odp. 29

Na mapie naniesiono sieci sanitarne, ciepłownicze i wodne oraz projektowaną odprowadzenia wód deszczowych.

Pytanie nr 30

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna o odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odp. 30

Projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Pytanie nr 31

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.

Odp. 31

Zamawiający dysponuje wymaganymi decyzjami i uzgodnieniami.

Pytanie nr 32

Zamawiany system nawierzchni jest przepuszczalny dla wody ale zamówienia nie obejmuje drenażu lecz tylko odwodnienie liniowe.

Informujemy, że większość wody z opadów atmosferycznych będzie przenikała przez system nawierzchni do gruntu a nie spłynie do odwodnienia liniowego.

W związku z tym, że projekt nie przewiduje drenażu dla boiska, proszę o potwierdzenie, że grunt jest chłonny i woda z opadów atmosferycznych nie będzie zalegała w podbudowie.

Odp. 32

Zamawiający dysponuje badaniami gruntu, z których wynikają dobre właściwości chłonne podłoża gruntowego.

Pytanie nr 33.

Proszę o udostępnienie szczegółowej dokumentacji technicznej dotyczącej ogrodzenia.

Odp.33

Szczegółowe rozwiązania techniczne ogrodzenia znajdują się w dokumentacji budowlanej załączonej do SIWZ.

Pytanie nr 34

Projekt przyjmuje ogrodzenie wys. 2 m a wyżej piłkochwyt z siatki syntetycznej do wys. 6 m.

Zwracamy uwagę na wadę takiego rozwiązania.

Ogrodzenie panelowe nie stanowi funkcji piłkochwytu i nie jest odporne na uderzenia piłki a uderzenia do wys. 2 m są bardzo częste.

W związku z powyższym wnosimy o konieczną zmianę projektu na piłkochwyt z siatki syntetycznej dookoła boiska.

Odp. 34

Zamawiający nie przychyła się do wniosku.

Pytanie nr 35

Umowa w §11 ust 1 a), b) opisuje kary umowne i w nich są zapisy z określeniem „opóźnienia”.

Wnosimy o zmianę zapisu poprzez zastąpienie słów „opóźnienie/a” na „zwłokę/i”.

Zmiana ta spowoduje czytelną ocenę odpowiedzialności wykonawcy za niedotrzymanie terminów.

Odp. 35

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 36

Umowy w §6 ust 1. 2) b) i c) przewiduje możliwość zmiany umowy w zakresie terminu realizacji:

wyjatkowo niekorzystne (udokumentowane przez Wykonawcę i potwierdzone przez

Zamawiającego) warunki atmosferyczne, uniemożliwiające prawidłowe prowadzenie robót

budowlanych, przeprowadzanie prób i sprawdzeń, dokonywanie odbiorów,

w szczególności z powodu technologii realizacji robót określonej Umową, normami lub innymi przepisami, wymagającej konkretnych warunków atmosferycznych, jeżeli konieczność wykonania

robót w tym okresie nie jest następstwem okoliczności, za które Wykonawca odpowiada. Poprzez

wyjatkowo niekorzystne warunki atmosferyczne rozumieć należy długotrwałe wystąpienie bardzo

niskich temperatur i silnych podmuchów wiatru uniemożliwiających wykonanie określonych prac

z uwagi na technologię i technikę wykonywanych robót, w tym wymaganych technologii przez

producentów stosowanych materiałów i urządzeń. W takim przypadku termin wykonania

przedmiotu Umowy może zostać przesunięty o czas trwania przyczyn od Wykonawcy

niezależnych oraz o czas trwania ich następstw.

Zamawiający w subiektywny sposób ogranicza warunki atmosferyczne ignorując wymagania technologiczne dla nawierzchni pu poprzez zapisy odmienne od technologii robót wchodzących w zakres zamówienia. Chodzi o niefortunne określenie „wyjątkowo niekorzystne”, co powoduje, że projekt umowy nie podaje okoliczności zmiany umowy w zakresie zmiany terminu wykonania zamówienia w przypadku **wystąpienia warunków atmosferycznych uniemożliwiających wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z technologią bez ograniczenia jw.**

Dotyczy to szczególnie systemu nawierzchni sztucznej, do instalacji której wymagane są rygorystyczne warunki atmosferyczne.

Stwierdzamy, że zachodzi niebezpieczeństwo, że jeśli wystąpią warunki atmosferyczne które nie wpisują się w podane w projekcie umowy jak np. opady atmosferyczne, nieodpowiednia wilgotność powietrza, nieodpowiednia temperatura powietrza, nieodpowiednia temperatura podłoża względem punktu rosy, mokre

podłoże, silny wiatr, które wg technologii zamawianych robót uniemożliwiają ich wykonywanie a nie wpisują się w ograniczenia podane w projekcie umowy, to wykonawca nie będzie miał możliwości zmiany terminu wykonania robót – taka sytuacja jest niedopuszczalna gdyż jest wyjątkowo krzywdząca dla wykonawcy.

Zamawiający w sposób niefortunny ogranicza warunki atmosferyczne.

Zapis umowy jest niefortunny ponieważ wykonawca nie ma wpływu na warunki atmosferyczne.

Należy obiektywnie stwierdzić, że warunki atmosferyczne są zmienne i niezależne do wykonawcy i wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za brak możliwości wykonywania robót zgodnie z technologią, co powoduje wydłużenie terminu wykonania robót. Wystarczy, że będą występować warunki atmosferyczne uniemożliwiające prowadzenie robót zgodnie z technologią to Wykonawca nie będzie mógł wydłużyć terminu realizacji – taki zapis powoduje, że wykonawca ma odpowiadać za czynniki od niego obiektywnie niezależne.

Konieczne jest takie opisanie warunków obiektywnie niezależnych od wykonawcy aby nie powodowały dla niego niekorzystnej sytuacji. Powyższe jest niezbędne dla zapewnienia wykonawcy możliwości zmiany terminu wykonania robót w przypadku ww. okoliczności, sytuacji od niego obiektywnie niezależnych.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę ww. cytowanego zapisu poprzez usunięcie słowa „wyjątkowo”.

Odp. 36

Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie wnioskowanego zapisu i w następstwie odpowiedzi na to pytanie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych, **dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 7 do SIWZ** ww. zakresie:

§ 18 ust. 1 pkt 1) lit. b)

BYŁO:

wyjątkowo niekorzystne (udokumentowane przez Wykonawcę i potwierdzone przez Zamawiającego) warunki atmosferyczne, uniemożliwiające prawidłowe prowadzenie robót budowlanych, przeprowadzanie prób i sprawdzeń, dokonywanie odbiorów, w szczególności z powodu technologii realizacji robót określonej Umową, normami lub innymi przepisami, wymagającej konkretnych warunków atmosferycznych, jeżeli konieczność wykonania robót w tym okresie nie jest następstwem okoliczności, za które Wykonawca odpowiada. Poprzez wyjątkowo niekorzystne warunki atmosferyczne rozumieć należy długotrwałe wystąpienie bardzo niskich temperatur i silnych podmuchów wiatru uniemożliwiających wykonanie określonych prac z uwagi na technologię i technikę wykonywanych robót, w tym wymaganych technologii przez producentów stosowanych materiałów i urządzeń. W takim przypadku termin wykonania przedmiotu Umowy może zostać przesunięty o czas trwania przyczyn od Wykonawcy niezależnych oraz o czas trwania ich następstw.

JEST:

niekorzystne (udokumentowane przez Wykonawcę i potwierdzone przez Zamawiającego) warunki atmosferyczne, uniemożliwiające prawidłowe prowadzenie robót budowlanych, przeprowadzanie prób i sprawdzeń, dokonywanie odbiorów, w szczególności z powodu technologii realizacji robót określonej Umową, normami lub innymi przepisami, wymagającej konkretnych warunków atmosferycznych, jeżeli konieczność wykonania robót w tym okresie nie jest następstwem okoliczności, za które Wykonawca odpowiada. Poprzez niekorzystne warunki atmosferyczne rozumieć należy długotrwałe wystąpienie bardzo niskich temperatur i silnych podmuchów wiatru uniemożliwiających wykonanie określonych prac z uwagi na technologię i technikę wykonywanych robót, w tym wymaganych technologii przez producentów stosowanych materiałów i urządzeń. W takim przypadku termin wykonania przedmiotu Umowy może zostać przesunięty o czas trwania przyczyn od Wykonawcy niezależnych oraz o czas trwania ich następstw.

Zmodyfikowany Załącznik nr 7 do SIWZ zostanie zamieszczony na stronie internetowej postępowania:
<http://bip.leszno.pl/przetarg/7610/ed-271-05-2020-hs>

Pytanie nr 37

W projekcie budowlanym budowy boiska przyjęto, iż w ramach wyposażenia boiska sportowego należy zamocować słupki i siatkę do siatkówki. W przedłożonym przedmiarze robót nie ma pozycji odnoszącej się do dostawy i montażu słupków i siatki do siatkówki. Zatem zapytujemy czy w ofercie należy skalkulować dostawy i montaż słupków i siatki do siatkówki? Jeżeli tak, czy przedmiar robót zostanie zmodyfikowany o taką pozycję?

Odp. 37

Przedmiar jest pomocniczy, podstawą jest projekt, należy uwzględnić słupki i siatkę do siatkówki z wszelkimi niezbędnymi elementami.

Pytanie nr 38

Prosimy o podanie więcej szczegółów rodzaju trawy syntetycznej, z której należy wykonać nawierzchnię boiska tj. grubość włókna (dtex) oraz gęstość (znajdujących się na metrze kwadratowym nawierzchni).

Odp.38

Trawa powinna spełniać warunki opisane w projekcie. Dopuszcza się rozwiązania opisane w odpowiedziach na pyt. 3,7,21,22,26,27.

Pytanie 39

Czy podczas wyceny uwzględnić zakup i montaż słupków wraz siatką do siatkówki? W przedmiarze nie uwzględniono takiej pozycji.

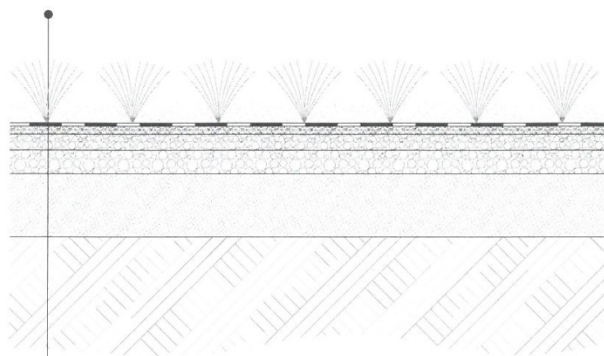
Odp.39

Przedmiar jest pomocniczy, podstawą jest projekt, należy uwzględnić słupki i siatkę do siatkówki z wszelkimi niezbędnymi elementami.

Pytanie 40

Proszę sprecyzować pozycje nr 2.d.1.1 <Mechaniczne rozebranie nawierzchni wraz z krawężnikami i obrzeżami- z wywozem i utylizacją> Proszę o podanie głębokości na jaką ma zostać wykonana rozbiórka boiska w celu przeliczenia m3 do wywozu i utylizacji.

Odp.40



- | | |
|--|---------------|
| - trawa z włókien PP lub PE | 20mm +/- 2 mm |
| - wypełniona piaskiem kwarcowy, płukany i suszonym (10kg/m ²),
o frakcji 0,2-0,8 mm | |
| - warstwa stabilizująca | 30 mm |
| - warstwa wyrównawcza: miał kamienny (0-4mm) | 50 mm |
| - warstwa konstrukcyjna: kliniec łamany (0-31,5mm) | 100 mm |
| - warstwa konstrukcyjna: kliniec łamany (0-61,5mm) | 150 mm |
| - warstwa odsączająca: podsypka piaskowa | 400 mm |
| - grunt rodzimy | |

mgr inż. architekt
PRZEMYSŁAW OLEJNIK
 upr. bud. do projektowania
 w specj. architektonicznej bez ograniczeń
 nr ewid. 10/WBOKK/2017

Pytanie 41

Czy Zamawiający precyzuje jakieś parametry co do koszy na sieci z segregacją odpadów? Brak opisu w projekcie budowlanym.

Odp.41

Dostawa i montaż koszy do odpadów nie jest przedmiotem zamówienia

Pytanie 42

Czy nie stosując rozwiązań równoważnych, jest konieczność wraz z ofertą dołączanie dokumentów opisujących parametry techniczne i jakościowe urządzeń?

Odp.42

Zgodnie z zapisami SIWZ Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego w dokumentach obowiązany jest wykazać wraz z ofertą, że oferowane przez niego materiały, urządzenia techniczne i elementy wyposażenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego oraz obowiązany jest uzyskać na ich zastosowanie akceptację Zamawiającego.

II. Jednocześnie Zamawiający – Miasto Leszno, działając zgodnie z art. 12a ustawy Pzp, informuje, że przedłuża termin składania ofert do dnia 2 grudnia 2020 roku do godz. 09:30.

Termin składania ofert: do dnia 2 grudnia 2020 roku do godz. 09:30

Termin otwarcia ofert: dnia 2 grudnia 2020 roku o godz. 10:30

Zmodyfikowana SIWZ w tym zakresie zostanie zamieszczona na stronie internetowej postępowania: <http://bip.leszno.pl/przetarg/7610/ed-271-05-2020-hs>

Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Załączniki:

- 1) Zmodyfikowana SIWZ z dn. 26.11.2020 r.;*
- 2) Zmodyfikowany Załącznik nr 7 do SIWZ z dn. 26.11.2020 r.*