

Zamawiający:

Wielopole Skrzyńskie, dnia 12.03.2024 r.

Gmina Wielopole Skrzyńskie
39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „**Budowa trzech boisk wielofunkcyjnych i elementów I.a.: skocznia do skoku w dal i rzutnia do pchnięcia kulą, przy Szkołach Podstawowych w Gliniku, Broniszowie i Brzezinach**”- oznaczonego symbolem: **RRz.271.7.2024**.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający przekazuje Wykonawcom ubiegającym się o przedmiotowe zamówienie treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie 1.

W związku z ponownym ogłoszeniem postępowania prosimy o potwierdzenie, że trawy o niżej zaproponowanych parametrach i dokumentach jest dopuszczona jako rozwiązanie równoważne. Zaproponowana nawierzchnia spełnia wymagania normy EN 15330-1 i wytyczne FIFA na najwyższym poziomie Quality Pro, co jest potwierdzone stosownymi raportami z badań jak również spełnia oczekiwania Zamawiającego. Zaproponowana nawierzchnia posiada w większości lepsze parametry niż określone w dokumentacji projektowej. Proponowany przez nas produkt jest o mniejszej gęstości niż zaprojektowana trawa, ale ma grubsze włókna, które zapewniają dłuższą żywotność nawierzchni. Grubsze włókna są również odporniejsze na złamania. Włókno teksturyzowane jest ponad 1,5razy grubsze od wymaganego, dzięki czemu nawierzchnia jest wizualnie gęściejsza i bardziej trwalsza. Włókno teksturyzowane zapewnia bardzo wysoką sprężystość nawierzchni, daje większy cień na granulat i utrzymuje dłużej krople wody na włóknach obniżając temperaturę boiska w słoneczne dni oraz ma za zadanie po instalacji przykryć granulat obniżając dodatkowo temperaturę boiska i zabezpieczając granulat przed przemieszczaniem się. Nadmieniamy, że włókno monofilowe proste tej trawy przeszło badania na cykle Lisport, które potwierdza, że może być stosowane m. in. na boiskach treningowych intensywnie użytkowanych. Proponowana nawierzchnia jest układana na podkładzie prefabrykowanym o grubości 18-20mm, a taki podkład najczęściej stosuje się dla traw o wysokości 40mm. Taki system uzyskał zgodność z wymaganiami FIFA, a tym samym zapewnia odpowiednie warunki i komfort do gry.

Proponowane parametry nawierzchni z trawy syntetycznej:

- a) skład włókna: polietylen (PE) 100%,*
- b) rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), kombinacja włókien prostych wzmocnionych rdzeniem stabilizującym i grubości min. 360 µm oraz włókien kręconych (teksturyzowanych) wzmocnionych rdzeniem o grubości min 280 µm*
- c) wysokość włókna: 38-42 mm,*
- d) ciężar włókna – prostego min. 14000, spiralnego min. 8000*
- e) gęstość trawy: min. 150 000 włókien/m²,*
- f) ilość pęczków: min. 15000/m²*
- g) siła wyrywania pęczka po starzeniu: min. 45 N*
- h)waga włókna: min. 1500gr/m²*
- i) waga całkowita trawy: min. 2700 g/m²*

j) kolor: min. 2 kolory zielonego,

k) rodzaj i wytrzymałość spoin: spoiny klejone min. 140 N/100mm

l) zasyp – wypełnienie „infill” składający się z: warstwy piasku kwarcowego oraz warstwy granulatu EPDM z recyklingu;

Trawę montuje się na podkładzie amortyzującym prefabrykowanym o wysokości min. 18mm wchodzący w skład systemu nawierzchni.

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej:

1. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Concept for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM + mata amortyzująca) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality i FIFA Quality Pro– edycja 2015(dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych

2. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez certyfikowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy (sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013

3. Producent oferowanej sztucznej trawy musi posiadać status min. FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) i być wymieniony na oficjalnej stronie FIFA.

4. Karty techniczne potwierdzone przez producenta dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj. : trawy syntetycznej, maty amortyzującej oraz wypełnienia (granulat gumowy),

5. Świadectwo higieny (atesty PZH) dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj.: trawy syntetycznej i wypełnienia (granulat gumowy EPDM),

6. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

7. Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);

8. raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych pierwiastków

9. Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych(WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze.

10. Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”

11. Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna monofilowego prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie”.

Mając powyższe na uwadze wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o w/w parametrach i dokumentach.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że zmienia się typ nawierzchni na nawierzchnię o parametrach minimalnych podanych poniżej:

System nawierzchni składa się z trzech elementów: sztuczna trawa, mata elastyczna shockpad, wypełnienie piasek i granulatu EPDM z recyklingu (ilość zgodna z badaniem laboratoryjnym). Technologia produkcji – trawa taftowana. Konstrukcja to prefabrykowana mata elastyczna tzw. shockpad o grubości min. 20 mm +/- 2mm ułożona

bezpośrednio na podbudowie kamiennej. Ze względu na ekologię nie dopuszcza się maty wylewanej e-layer. Na macie instalowana jest sztuczna trawa o wysokości włókna min. 45mm max. 50mm, która wykonana jest z różnych rodzajów włókien monofilamentowych, wzmocnionych rdzeniem stabilizującym i dodatkowych włókien dolnych teksturowanych. Włókna dolne, kręcone mają za zadanie utrzymanie granulatu w obrębie boiska i pomagają ograniczyć jego przemieszczanie się poza teren syntetycznej murawy oraz dodatkowo poprawiają amortyzację boiska.

Minimalne wymagania dot. nawierzchni z trawy syntetycznej na boisko piłkarskie

- Wysokość włókna:	min. 45 mm
- Grubość włókna monofilowego:	min. 320 i 340 mikronów
- Grubość włókna teksturowanego:	min. 170 mikronów
- Dtex:	min. 20 000 dtex
- Waga włókna:	min. 1 800 gr/m2
- Waga całkowita :	min. 2 800 gr/m2
- Ilość pęczków:	min. 9 600/m2
- Ilość włókien:	min. 270 000 /m2
- Wytrzymałość na wrywanie pęczka po starzeniu:	min. 39 N
- Wytrzymałość klejenia łączonego po starzeniu	min. 130 N/100 mm
- Przepuszczalność wody przez trawę/przez system	min. 2 000 mm/h
- Mata prefabrykowana	min. 20mm +/- 2mm
- Kolor nawierzchni: zielony	
- Linie wklejane w nawierzchnię	

- Ilości wypełnienia piaskiem i granulatem gumowym EPDM z recyklingu wg wytycznych wynikających z raportu z badań laboratoryjnych FIFA oferowanego systemu.

Wykonawca powinien potwierdzić spełnianie wymagań zamawiającego dotyczących nawierzchni i dostarczyć następujące dokumenty na wezwanie przed podpisaniem Umowy:

- a) Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium rekomendowane przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej z zasypem EPDM z recyklingu na macie prefabrykowanej, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu min. Quality oraz potwierdzający posiadanie wszystkich parametrów technicznych nie gorszych od wymaganych (dostępny na www.FIFA.com);
- b) Posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA License);
- c) Atest PZH na nawierzchnię sztuczna trawa;
- d) Atest PZH na wypełnienie EPDM;
- e) Atest PZH dla maty shockpad;
- f) Karta techniczna potwierdzona przez producenta, zawierająca szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni ze sztucznej trawy;
- g) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;
- h) Atest trudnopalności na oferowany system (trawa, mata, zasyp EPDM z recyklingu) w klasie min. Cfl-s1;
- i) Próbką trawy syntetycznej o wym. 20x30 cm;
- j) Próbką granulatu gumowego EPDM w ilości 200 gr.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania o parametrach równoważnych bądź wyższych.

Pytanie 2.

Dotyczy cz.4 Budowa boiska w m. Brzeziny:

Proszę o doprecyzowanie jaki jest typ zamawianej nawierzchni sztucznej. Projekt zagospodarowania terenu podaje boisko wielofunkcyjnego z trawy sztucznej, natomiast specyfikacja techniczna na str. 26 podaje dla boiska nawierzchnię poliuretanową. Proszę o jednoznaczne wskazanie zamawianej nawierzchni sztucznej dla boiska oraz ujednolicenie dokumentów.

Odpowiedź 2:

Na boisku w miejscowości Brzeziny nawierzchnia boiska ma zostać wykonana z trawy sztucznej o parametrach minimalnych podanych w Odpowiedzi nr 1.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający może udzielić informacji, czy budżet przewidziany na realizację zadania uległ zwiększeniu w stosunku do 1. Postępowania? Pozwoli to na ograniczenie udziału firm, których wyceny znacząco wykraczają poza tą kwotę.

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie uwzględnia prośby pytającego. Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na wykonanie zadania zostanie podana bezpośrednio przed otwarciem ofert na podstawie art. 222 ust. 4 ustawy Pzp.

Pytanie 4

Proszę o informację, czy wiążące pozostają wyjaśnienia z pierwszego postępowania?

Odpowiedź 4

Zamawiający informuje, że wyjaśnienia z pierwszego postępowania są wiążące w zakresie, w którym bieżące postępowanie jest tożsame z poprzednim.

Pytanie 5

Wnosimy o dopuszczenie do zastosowania w piłkochwytach słupów stalowych ocynkowanych oraz malowanych proszkowo o przekroju 80x80x3. Takie słupy są najczęściej stosowane przez producentów systemowych piłkochwyków. Wymóg stosowania słupów o grubości ścianki 5,, jest niepotrzebnym zwiększaniem kosztów inwestycji, natomiast nie wpływa znacząco na trwałość urządzenia.

Odpowiedź 5

Zgodnie z projektem słupy stalowe przy piłkochwykach mają mieć przekrój 80x80x5.

Pytanie 6

W projekcie przewidziana jest stabilizacja gruntu cementem, jednak nie jest ona uwzględniona w załączonym do postępowania kosztorysie. Proszę o wyjaśnienie, czy należy ją uwzględnić w wycenie.

Odpowiedz 6

Udostępnione kosztorysy ofertowe mają charakter poglądowy i pomocniczy, przedmiotem zamówienia są prace zaprojektowane w dokumentacji technicznej.

Pytanie 7:

Dotyczy: RRz.271.7.2024 Budowa trzech boisk wielofunkcyjnych i elementów I.a.: skocznia do skoku w dal i rzutnia do pchnięcia kulą, przy Szkołach Podstawowych w Gliniku, Broniszowie i Brzezinach

W powyższym postępowaniu (dotyczy boiska ze sztucznej trawy w Brzezinach) Zamawiający wymaga sztucznej trawy o parametrach bardzo niskich oraz nieaktualnych dokumentach. Zwracamy uwagę, iż tak określone wymagania narażają Zamawiającego na zastosowanie produktów wątpliwej jakości, co może skutkować koniecznością wymiany nawierzchni po krótkim okresie użytkowania.

W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie parametrów i dokumentów dla sztucznej trawy o te wymienione poniżej. Proponowana nawierzchnia największego światowego producenta, dedykowana jest na boiska piłkarskie zapewniając odpowiednie warunki do gry. Wymienione poniżej parametry oraz dokumenty są typowe i standardowe dla boisk piłkarskich. Istotnym znaczeniem jest, aby nawierzchnia spełniała wytyczne FIFA i normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1. W związku z tym prosimy o wymagania nawierzchni o minimalnych parametrach jak poniżej:

- skład włókna: polietylen (PE) 100%,
- rodzaj i przekrój włókien: włókno monofilowe z wtopionym rdzeniem wzmacniającym zapewniającym sztywność włókna,
- wysokość włókien: min 40 mm, max 50 mm,
- grubość włókna monofilowego: min. 340 µm,
- Dtex: min. 16 000,
- ilość pęczków: min. 9 100/m²,
- ilość włókien: min. 145 000/m²,
- wyrywanie pęczka po starzeniu: min. 100N,
- łączenie klejone po starzeniu: min. 135/100mm,
- waga włókna: min 1590 g/m²,
- waga całkowita trawy: min. 3250 g/m²,
- podkład trawy: lateksowy,
- przepuszczalność wody dla całego systemu sztucznej trawa: min 2000 mm/h.

Dokumenty potwierdzające najwyższą jakość oferowanej nawierzchni:

1. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym

poziomie FIFA Quality Pro – edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych.

2. Badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy (sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013 wykonane przez specjalistyczne laboratorium posiadające odpowiednią akredytację.
3. Raport z badań testu Lisport na min. 150 000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej po min. 150 000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń.
4. Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta aktualnego statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP).
5. Świadectwo higieny (atesty PZH) dla sztucznej trawy oraz granulatu gumowego EPDM z recyklingu/techniczny.
6. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
7. Dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się w 100% do recyklingu. Dokument musi być wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2011).

Mając powyższe na uwadze wnosimy o doprecyzowanie wymagań dla sztucznej trawy i określenie wymaganych parametrów i dokumentów o te wymienione powyżej.

Odpowiedź 7

Odpowiedź na pytanie zwarta jest w odpowiedzi nr 1.

Pytanie 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie trawy o poniższych parametrach:

- Typ włókna: 2 rodzaje włókien w jednym pęczku, 100% monofil PE wzmocniony rdzeniem (dwa różne kolory włókien)

- Wysokość włókna: min. 60 mm

- Grubość włókna monofilowego: min. 440 i 490 mikronów

- Dtex: min. 15 600 dtex

- Waga włókna: min. 2 100 gr/m²

- Waga całkowita: min. 3 000 gr/m²

- Ilość pęczków: min. 9 450 /m²

- Ilość włókien: min. 113 000/m²

- Wytrzymałość na wrywanie pęczka: min. 52 N

- Wytrzymałość klejenia łączonego: min. 150 N/100 mm

- Przepuszczalność wody przez system min. 3 000 mm/h

- Spód trawy lateks

- Wypełnienie nawierzchni: piasek kwarcowy oraz granulaty EPDM z recyklingu,

Dodatkowo w celu eliminacji nieuczciwych praktyk zwracamy uwagę na potrzebę wymagania podstawowych dokumentów przed podpisaniem umowy takich jak:

a) Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium rekomendowane przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej (trawy syntetycznej i granulatu EPDM z recyklingu),

potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu min. Quality oraz potwierdzający posiadanie wszystkich parametrów technicznych nie gorszych od wymaganych przez Zamawiającego (dostępny na www.FIFA.com);

b) badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczący oferowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej (trawy syntetycznej i granulatu EPDM z recyklingu);

c) Certyfikat FIFA min. Quality na oferowany system nawierzchni (trawa syntetyczna i granulatu EPDM z recyklingu);

d) Raport na Ilość cykli Lisport (odporność na zużycie) na jedno z włókien potwierdzający test na 240 tys. cykli wydany przez akredytowane przez FIFA laboratorium;

e) Atest PZH na nawierzchnię sztuczna trawa i granulatu EPDM z recyklingu;

f) Kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni ze sztucznej trawy;

g) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;

h) Dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;

i) Posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA License).

Odpowiedź 8

Odpowiedź na pytanie zwarta jest w odpowiedzi nr 1.

Pytanie 9

Proszę o odpowiedź na pytanie.

1. Ze względu na fakt, że kosztorysy ofertowe są elementami składowymi oferty i podlegają ocenie, proszę o opublikowanie jednoznacznych przedmiarów robót zgodnych z dokumentacją wykonawczą w postaci plików pdf.

Odpowiedź 9

Ze względu na ryczałtowy charakter wynagrodzenia kosztorysy ofertowe mają charakter pogładowy i pomocniczy, przedmiotem zamówienia są prace zaprojektowane w dokumentacji technicznej. Zamawiający nie udostępnia przedmiarów robót w postaci plików pdf.

Pytanie 10

Dokumentacja obarczona jest wadą ponieważ podaje sprzeczne zapisy w zakresie podbudów. Po pierwsze przedmiar robót podaje inną podbudowę niż projekt (projekt podaje warstwę z betonu jamistego, której brak w przedmiarze robót.

Po drugie projekt nie podaje opisu i rysunków dla podbudowy boiska.

Po trzecie przedmiar robót podaje dla boiska warstwę podbudowy z betonu jamistego, co ewidentnym błędem – chodzi o to, że beton jamisty ma strukturę nieregularną wynikającą ze składu mieszanki (kruszywo) dlatego nie zapewnia odpowiednio równego podłoża dla nawierzchni prefabrykowanej w postaci trawy syntetycznej.

Po czwarte zwracamy uwagę, że wybór warstwy z betonu jamistego jest niefortunny, co wyjaśniamy poniżej. Jako doświadczony wykonawca obiektów sportowych z nawierzchniami syntetycznymi informujemy, że przyjęty rodzaj podbudowy z betonu jamistego jest niefortunnym rozwiązaniem ze względu na jej wady. Beton jamisty nie jest pewnym podłożem w polskich warunkach klimatycznych ponieważ jest przepuszczalny dla wody a nie ma żadnej elastyczności, co jest niebezpieczne w przypadku zamarzania wody w jego strukturze, co może powodować pęknięcia, co jest szczególnie ważne ze względu na występujące w Polsce warunki atmosferyczne i częste cykle zamarzania podłoża w okresie zimowym.

Beton jamisty został wprowadzony w Polsce wiele lat temu jako rozwiązanie alternatywne w celu obniżenia kosztów inwestycji jednak obciążony jest dużym ryzykiem wystąpienia wady jw.

Informujemy, że nawierzchnie PU stosuje się na 3 rodzajach podbudowy:

- asfaltobeton – podłoże nieprzepuszczalne dla wody.
- beton min. C16/20 gr. min. 10 cm – podłoże nieprzepuszczalne dla wody.
- podbudowa dynamiczna z kruszyw łamanych przepuszczalna dla wody + warstwa stabilizująca typu ET (mieszanka żwirku kwarcowego, granulatu gumowego i lepiszcza PU) przepuszczalną dla wody o gr. ok. 30 mm.

W związku z powyższym wnosimy o stosowną zmianę lub dopuszczenie alternatywnie zamiast warstwy betonu jamistego warstwę typu ET o gr. ok. 30 mm.

Odpowiedź 10:

Zamawiający dopuszcza zmiany materiałowe lub technologiczne wyłącznie na takie, które mają lepsze lub równoważne parametry niż te przyjęte w dokumentacji technicznej.

Pytanie 11

Czy Zamawiający zwiększy budżet względem poprzedniego postępowania? Jeśli tak to jaka to jaka kwotę zamawiający 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 11

Zamawiający nie uwzględnia prośby pytającego. Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na wykonanie zadania zostanie podana bezpośrednio przed otwarciem ofert na podstawie art. 222 ust. 4 ustawy Pzp.

Pytanie 12

Umowa (Art. 3) 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 12:

Zamawiający nie uwzględnia prośby pytającego. Termin protokolarnego przekazania przez Zamawiającego Wykonawcy placu budowy jest ściśle określony w umowie.

Pytanie 13

Umowa określa termin realizacji 16 m-cy. Czy jest możliwe zakończenie i rozliczenie całego zadania w br.?

Odpowiedź 13:

Termin realizacji części 4 – Boisko Brzeziny związany jest z harmonogramem dofinansowania inwestycji. Stąd rozliczenie odbędzie się w roku 2025r.

Pytanie 14

W związku z tym, że umowa odnosi się do kosztorysu powykonawczego 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 14:

Przedmiotem zamówienia są roboty zawarte w dokumentacji technicznej udostępnionej w postępowaniu. Zamawiający dopuszcza zmiany materiałowe lub technologiczne wyłącznie na takie, które mają lepsze lub równoważne parametry niż te przyjęte w dokumentacji technicznej. Udostępnione kosztorysy ofertowe mają charakter poglądowy i pomocniczy. Z racji dofinansowania, kosztorysy powykonawcze są niezbędne Zamawiającemu do określenia kosztów kwalifikowanych dofinansowania oraz rozliczenia inwestycji.

Pytanie 15

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 15

Zamawiający informuje, że została udostępniona cała dokumentacja techniczna będąca w dyspozycji Zamawiającego, która została opracowana zgodnie z prawem budowlanym i wg. wiedzy Zamawiającego jest wystarczająca do wyceny i wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie 16

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 16

Zamawiający dysponuje prawomocnym pozwoleniem na budowę obiektu ważnym do 27.04.2026r.

Pytanie 17

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

Odpowiedz 17

Zamawiający nie posiada przedmiarów robót zapisanych w formacie ath.

Pytanie 18

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 18

Zamawiający informuje, że kolizje z istniejącą infrastrukturą są ukazane w części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu. Od czasu projektu na terenie inwestycji nie była budowana nowa infrastruktura techniczna.

Pytanie 19

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

Odpowiedz 19:

Wszelkie ograniczenia w dojeździe na plac budowy powinny zostać ocenione przez Wykonawcę podczas wizji lokalnej, którą Zamawiający zaleca przed złożeniem oferty. Podczas organizacji transportu materiałów oraz sprzętu dla każdej części zadania należy wziąć pod uwagę uwarunkowania geologiczne, ukształtowanie terenu oraz istniejące zabudowania. W części nr 1 – Boisko Glinik Wykonawca przed rozpoczęciem robót przedstawi Zamawiającemu ekspertyzę techniczną wykonaną przez osobę o odpowiednich uprawnieniach określającą bezpieczne obciążenie/ dopuszczalny tonaż na drogę dojazdową do terenu inwestycji. Istnieją tam trudne warunki geologiczne. Utwardzona droga dojazdowa jest usytuowana w terenie o dużym nachyleniu.

Pytanie 20

Proszę o potwierdzenie, że nawierzchnia PU ma być w kolorze ceglasto-czerwonym.

Odpowiedź 20

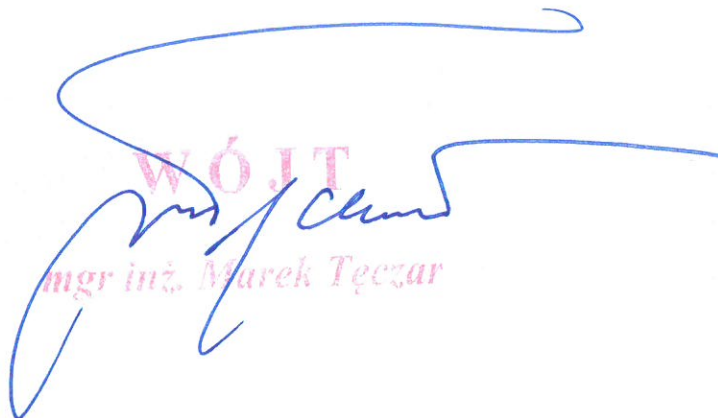
Na nawierzchni PU na rozbiegu skoczni w dal dopuszcza się kolor ceglasto-czerwony.

Pytanie 21

Zamawiający wymaga dostarczenia kosztorysu ofertowego wraz z ofertą, wnosimy o zmianę i wymaganie kosztorysu ofertowego do umowy.

Odpowiedź 21

Zamawiający nie uwzględni prośby pytającego. Kosztorys ofertowy należy dostarczyć do Zamawiającego wraz z ofertą.



WÓJT
mgr inż. Marek Tęczar