



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93
www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

Stryków, dnia 31.01.2024 roku

IZP.271.39.2023.IZ.PZP.5

INFORMACJA

Dotyczy: postępowania pod nazwą „Budowa Centrum Rozwoju Strykowa (CRS)“.



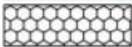

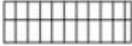


Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 roku poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Na rysunku 110_PZT NAWIERZCHNIE, są w legendzie płyty chodnikowe 50x50 oraz 120x60

UTWARDZENIA

-  podbudowa przystosowana do ruchu pojazdów
-  nawierzchnie jezdne wg proj. drogowego
-  nawierzchnie zatok parkingowych (ekokratka)
-  nawierzchnie z bruku betonowego (kostka 20x10x8 cm)
-  nawierzchnie placów (płyty chodnikowe 120x60 cm)
-  nawierzchnie chodników (płyty chodnikowe 50x50 cm)
-  nawierzchnie żwirowe / opaski żwirowe

W opisie konstrukcji nawierzchni w części drogowej jest kostka betonowa.



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93
www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

7. PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Konstrukcja nawierzchni drogi wewnętrznej i dróg manewrowych:

5

-
- | | |
|--|-----------|
| - kostka betonowa | - 8.0 cm |
| - podsypka cementowo – piaskowa 1:4 | - 3.0 cm |
| - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mech. | - 20.0 cm |
| - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 3/4 | - 20.0 cm |
| - wzmocnienie istniejącego podłoża mieszanką związaną cementem C 1,5/2 | - 20.0 cm |

Łączna grubość konstrukcji 71cm.

Konstrukcja nawierzchni "zielonych" miejsc postojowych:

- | | |
|--|-----------|
| - geokrata 50x50cm grubość ścianek 0,5cm wypełniona humusem | - 5.0 cm |
| - podsypka piaskowa | - 3.0 cm |
| - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mech. | - 25.0 cm |
| - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mech. | - 20.0 cm |

Łączna grubość konstrukcji 53cm.

Konstrukcja nawierzchni chodników:

- | | |
|--|-----------|
| - kostka betonowa | - 8.0 cm |
| - podsypka cementowo – piaskowa 1:4 | - 3.0 cm |
| - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mech. | - 15.0 cm |
| - wzmocnienie istniejącego podłoża mieszanką związaną cementem C 1,5/2 | - 15.0 cm |

Łączna grubość konstrukcji 41cm.

Konstrukcja wzmocnionej nawierzchni chodników:

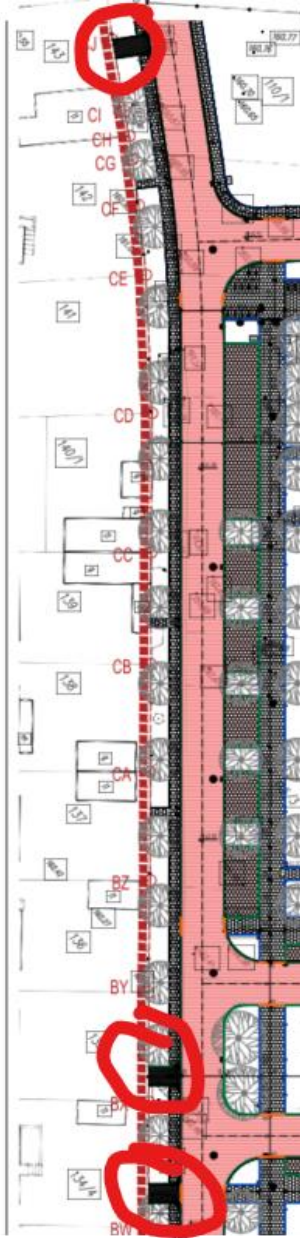
- | | |
|--|-----------|
| - kostka betonowa | - 8.0 cm |
| - podsypka cementowo – piaskowa 1:4 | - 3.0 cm |
| - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mech. | - 20.0 cm |

Który zapis jest wiążący. Jaką nawierzchnię należy przyjąć?

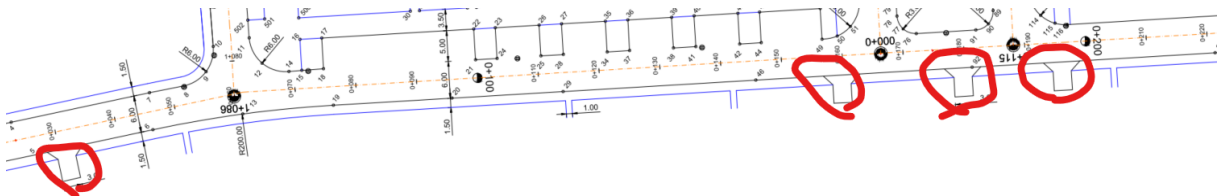
Odpowiedź: Dla potrzeb wyceny proszę przyjąć nawierzchnię z płyt betonowych 120x60

Pytanie 2.

Pomiędzy rysunkiem 110_PZT NAWIERZCHNIE



a rysunkiem R3_SZKIC_PTW_EI ,



jest różnica w ilości zjazdów.

Który z rysunków jest wiążący.

Odpowiedź: Rysunek R3_SZKIC_PTW_EI



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93
www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

Pytanie 3

Dotyczy wykonania podłogi sportowej

W projekcie przyjęto do wykonania drewnianą podłogę sportową składającą się z drewnianego, warstwowego panelu sportowego montowanego do pojedynczego drewnianego legara.

Mając na uwadze:

- intensywne użytkowanie podłogi sportowej,
 - przetaczanie się po niej ciężkich koszy najazdowych do koszykówki oraz trybun
 - użytkowanie podłogi do celów innych niż sportowych – np. eventowych lub widowiskowych
- Prosimy o rozważenie, czy należy wykonać podłogę sportową w taki sposób, aby drewniany warstwowy panel sportowy był montowany na pełnej konstrukcji podwójnie legarowanej oraz dodatkowej warstwie ślepej podłogi ?

W związku z powyższym czy Zamawiający będzie wymagał dużo stabilniejszego systemu na który będzie się składać podwójny legar wraz z ślepą podłogą?

Odpowiedź:

Proszę wykonać POSADZKĘ NA PODWÓJNYM LEGAROWANIU WRAZ ZE ŚLEPĄ PODŁOGĄ. Ewentualne propozycje mające na celu poprawę parametrów użytkowych, czy też funkcjonalności omawianych nawierzchni Zamawiający rozpatrzy indywidualnie na etapie realizacji. Podstawowym parametrem jest, by podłoga miała certyfikat FIBA, a system musi przewidywać ponadnormatywne obciążenia ze względu na ścieżki koszy najazdowych itp.

Pytanie 4

Czy dla zapewnienia jakości i stabilności podłogi Zamawiający będzie wymagał, aby w budowie panela drewnianego była zastosowana sklejka liściasta wilgocioodporna zamiast nieodpornego na wilgoć litego drewna iglastego (np. świerk lub sosna) ?

Odpowiedź:

Wykonać zgodnie z opisem w dokumentacji z uwzględnieniem ZASTOSOWANIA SKLEJKI WILGOCIOODPORNEJ w budowie parkietu.

Pytanie 5

Z jakiego rodzaju drewna oraz w której klasie drewna Zamawiający będzie wymagał wykonania wierzchniej warstwy panela drewnianego ?

Odpowiedź:

WIERZCHNIA WARSTWA – DĄB KLASA 1

Pytanie 6

W nawiązaniu do odpowiedzi udzielonych dnia 24.01.2024 prosimy o wyrażenie zgody na dokonanie zmiany i dopuszczenie parametru dtex na poziomie min. 15.500 dla trawy syntetycznej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści trawę o parametrze (dtex) – min. 12 000

Pytanie 7

Widząc potrzeby Inwestorów, którzy budują boiska piłkarskie z trawy syntetycznej, domniemujemy, że Zamawiający oczekuje nawierzchni boiska z trawy syntetycznej, która będzie nawierzchnią wytrzymałą i odporną na intensywne, wielogodzinne użytkowanie. Wpływ na wytrzymałość nawierzchni ma przede



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93
www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

wszystkim rodzaj włókna zastosowanego do produkcji trawy syntetycznej i jego odporność na zużycie. Wytrzymałość włókna na zużycie określa badanie za pomocą maszyny Lisport.

Czy ze względu na powyższe Zamawiający będzie wymagał przedłożenia raportu potwierdzającego odporność włókna na zużycie jak niżej: raportu z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzonego przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzającego, że włókno po min. 300.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia takiego wymogu

Pytanie 8

Prosimy, aby Zamawiający podszedł profesjonalnie do prowadzonego postępowania przetargowego i aby sam sprawdził, czy są inni producenci sztucznej trawy posiadający takie parametry, czy tylko „jeden słuszny”. Jeżeli Zamawiający sam dokona rzetelnej analizy, to dojdzie do wniosku, że w obecnej chwili Zamawiający ograniczył postępowanie przetargowe do jednego produktu, co jest sprzeczne z Ustawą Zamówień Publicznych.

Wyrażamy nadzieję, że Zamawiający ostatecznie zapewni uczciwą konkurencję i dopuści do złożenia ofert przez wykonawców posiadających nawierzchnie najwyższej światowej jakości, dlatego wnioskujemy o modyfikację zapisów specyfikacji i dopuszczenie zmian w zakresie parametrów sztucznej trawy.

Zamawiający określił wymagania dotyczące sztucznej nawierzchni całkowicie pomijając różnorodność oferowanych na rynku produktów, niemalże przepisując w całości opis techniczny oraz wymagane dokumenty jednego z dostępnych na rynku produktów. Pomimo istnienia w tym zakresie dużej konkurencji, Zamawiający już w dacie wszczęcia postępowania wskazywał (poprzez charakterystykę zamawianej nawierzchni) na jednego producenta. Niestety Zamawiający ogranicza zasady uczciwej konkurencji. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia, w tym przypadku parametry sztucznej trawy ma obowiązek upewnić się, że produkty o takich parametrach (przebadane laboratoryjnie) są ogólnodostępne na rynku i każdy z wykonawców ma możliwość wyboru produktu spośród co najmniej trzech dowolnie dostępnych na rynku. Jako renomowana firma zajmująca się nawierzchniami sportowymi dysponujemy bardzo dobrym rozeznaniem rynku i Zamawiający wprowadza w błąd wykonawców - świadomie, bądź inspirowany przez osoby trzecie. Tak opisane parametry powodują, że Zamawiający zamyka wielu firmom możliwość wystartowania w tym przetargu. Jeżeli Zamawiający stoi na stanowisku, że nie ogranicza w żaden sposób konkurencji - prosimy o wskazanie nazw co najmniej 3 produktów z nawierzchnią ze sztucznej trawy o parametrach minimalnych jak wskazane w dokumentacji, legitymującej się wszystkimi dokumentami oczekiwanymi przez Zamawiającego. Według naszej wiedzy tylko jeden producent posiada tak wyspecyfikowaną i legitymującą się żądanymi dokumentami sztuczną trawę.

Zważyć należy, że zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1233 z późn. zm.), „czynem nieuczciwej konkurencji jest działanie sprzeczne z prawem lub dobrymi obyczajami, jeżeli zagraża lub narusza interes innego przedsiębiorcy lub klienta”.. Zaś, ust. 2 art. 17 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710, 1812, 1933 z późn. Zm.) zobowiązuje Zamawiającego do udzielenia zamówienia wykonawcy wybranemu zgodnie z przepisami ustawy, co w konsekwencji nakłada na zamawiającego obowiązek prowadzenia postępowania w sposób zapewniający prawidłowe stosowanie przepisów



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93
www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

ustawy Pzp. Udzielenie zamówienia publicznego, w którym opis przedmiotu zamówienia został określony w sposób utrudniający uczciwą konkurencję jest naruszeniem dyscypliny finansów publicznych. Nieuwzględnienie zmian może narazić Zamawiającego na konsekwencje będące wynikiem kontroli odpowiednich organów. Zamawiający, jak wynika z dyrektyw unijnych, powinni otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych, a w konsekwencji brać pod uwagę oferty oparte na równoważnych ustaleniach (oferty równoważne). Zakaz utrudniania uczciwej konkurencji zostanie naruszony, gdy przy opisie przedmiotu zamówienia zamawiający użyje oznaczeń czy parametrów wskazujących konkretnego producenta (dostawcę) lub konkretny produkt, działając w ten sposób wbrew zasadzie obiektywizmu i równego traktowania wszystkich podmiotów ubiegających się o zamówienie publiczne. Działaniem wbrew zasadzie uczciwej konkurencji jest również na tyle rygorystyczne określenie wymagań, jakie powinien spełnić przedmiot zamówienia, że nie jest to uzasadnione potrzebami zamawiającego, a jednocześnie ogranicza krąg wykonawców zdolnych do wykonania zamówienia. W związku z powyższym zasadnym jest zmiana wymagań stawianych Wykonawcom. Takie działania przełoży się na zwiększoną liczbę złożonych ofert i realniejsze wyceny wykonawców, którzy będą mogli wybrać odpowiednią nawierzchnię spośród większej liczby produktów, a nie będą zdani tylko na jednego producenta, który ogranicza dostępność tego produktu.

Chyba, że Zamawiający sugeruje, iż wszyscy oferenci mają przedstawić oferty wyłącznie z nawierzchnią syntetyczną tego konkretnego Producenta. Jest to łamanie zasad uczciwej konkurencji, a co za tym idzie łamanie prawa, a konkretnie ustawy prawo zamówień publicznych. Zamawiający postępując w ten sposób uniemożliwia wystartowanie w tym przetargu innym oferentom, co sugeruje iż środki publiczne nie są wydatkowane w sposób uczciwy i przejrzysty.

W związku z powyższym w ramach rozszerzenia konkurencyjności, prosimy o dopuszczenie trawy o poniższych parametrach jako rozwiązania równoważnego:

- Typ produkcji : tuftowana,
- Podkład : poliuretanowy
- Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 2 700 g
- Waga włókien na m² – min. 1 500 g
- Rodzaj i skład włókien – włókna proste monofilowe, 100% PE,
- Grubość włókien – min. 360 mikronów
- Ilość pęczków na m² – min. 10 000 szt.
- Ilość włókien na m² – min. 142 000 szt.
- łączenie klejone po starzeniu: min. 150 N/ 100mm
- siła wyrywania pęczka trawy po starzeniu: min. 75N
- Wysokość włókna ponad podkładem : 45 mm
- Ciężar włókna (dtex) – min. 14 000
- Kolor – dwa odcienie zieleni (dwa rodzaje włókien)
- Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 1500 mm/h
- Mata elastyczna shockpad prefabrykowana 10mm

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 (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93
www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

- 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 (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013 wykonane przez specjalistyczne laboratorium posiadające akredytację.
 3. Raport z badań testu Lisport na min. 200 000 cykli dla włókna oferowanej trawy 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. 200 000 cykli wykazuje nieliczne przebarwienia oraz nieliczną utratę włókien.
 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 wydany przez akredytowane laboratorium/institut potwierdzający, że oferowana sztuczna trawa nadaje się w 100% do recyklingu.

Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie spowoduje obniżenia jakości budowanego boiska. Pozytywnie rozpatrując naszą prośbę, Zamawiający jedynie poszerza grono wykonawców i oferentów, a co za tym idzie, jest w stanie uzyskać bardziej konkurencyjne oferty, sama jakość wykonanej nawierzchni pozostaje bez zmian. Producent oferowanej przez nas trawy jest jednym z ośmiu na świecie Preferowanych Producentów FIFA, co daje całkowitą gwarancję, że oferowany produkt jest najwyższej jakości.

Nadmieniamy, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, dlatego powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby jak największa ilość oferentów mogła wystartować w tym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym Wykonawcom. Zamawiający winien również dołożyć wszelkich starań aby określić wymagania w sposób nie budzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży.

Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszego wniosku.

Odpowiedź: Zamawiający uszczegóławia wymagania i wskazuje następujące parametry dla nawierzchni z trawy sztucznej oraz hybrydowej:

Sztuczna trawa powinna spełniać poniższe wymagania

Sztuczna trawa tuftowana, lub tkana o wysokości włókna 45 max 55 zasypywana piaskiem i granulem gumowym EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z zaleceniami producenta.

Parametry trawy:

1. wysokość włókna min 45 max 55mm
2. ilość pęczków min. 10 000/m²
3. ilość włókien min 120 000/m²
4. grubość każdego włókna min. 300, max 420 mikronów



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93
www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

6. wyrywanie pęczka po starzeniu min 70 N
7. typ trawy: monofil prosty
8. rodzaj trawy: polietylen/polipropylen
9. trawa tuftowana, lub tkana
10. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulaty EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym
11. trawa musi być zamontowana na macie prefabrykowanej o grubości min 10mm
12. Linie boiska do piłki nożnej wklejane w nawierzchnię
13. Ciężar włókna (dtex) – min. 12 000

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni:

1. Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dotyczący oferowanego systemu tj. nawierzchni, wypełnienia EPDM z recyklingu i maty, potwierdzający technologię produkcji sztucznej trawy i zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na www.FIFA.com)
2. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia, wypełnienia EPDM z recyklingu i maty, potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02
3. Karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta z nazwą inwestycji,
4. Atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni, wypełnienia (piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu) i maty,
5. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z gwarancją dla sztucznej trawy,
6. Raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych (WWA), potwierdzający zgodność sztucznej trawy z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2006 roku lub dalsze.

Wymagane jest dla wszystkich rodzajów nawierzchni aby warstwa zasypowa zawierała granulaty w kolorze zielonym.

Wymagane parametry dla nawierzchni Hybrydowej:

1. Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania.
 - Tkana mata podkładowa do systemu trawy hybrydowej (wykładzina tkana typu trawa syntetyczna) przygotowana i przeznaczona jako wzmocnienie trawy naturalnej.
 - Mata podkładowa do systemu traw hybrydowych musi być wykonana w sposób umożliwiający zarówno przerastanie systemem korzeniowym traw naturalnych, jak również przenikanie powietrza i wody w obydwu kierunkach.
 - Nie dopuszcza się wykonania sztucznej trawy z użyciem włókien podlegających biodegradacji, jak np. włókna naturalne.
 - Do systemów hybrydowych nie dopuszcza się zastosowania tkanej maty wzmocniającej podklejonej lateksem butadienowo- styrenowym, klejem poliuretanowym lub podklejonej innym materiałem ograniczającym przerastanie maty systemem korzeniowym traw naturalnych oraz przenikania wody i powietrza.



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93
www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

2. Parametry maty wzmacniającej:

Wysokość włókna: 45-55 mm

Rodzaj włókna runa: Polietylen, Monofilament

Rodzaj włókna podkładu: Polietylen lub Polipropylen lub Poliester

Grubość włókna runa: min. 220 µm

Kolor włókna runa: Zielony

Gęstość pęczków runa: min. 7 000/m²

Gęstość filamentów: min. 40 000/m²

Masa całkowita: Min. 750 g/m²

Masa podkładu: Min. 250 g/m²

3. Właściwości techniczno – użytkowe:

- Swobodny przepływ wody, przerost korzeni i cyrkulację powietrza
- Mocna tkana struktura i zamocowanie źdźbeł trawy w podkładzie
- Utrzymuje wilgotność podłoża
- Zabezpiecza system korzeniowy przed uszkodzeniem
- Trwała, nie ulegająca biodegradacji tkanina

4. Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni

- Autoryzacja producenta maty dla Wykonawcy potwierdzająca przeszkolenie z zakresu instalacji systemu, z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji),
- Karta Techniczna maty wzmacniającej z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji),,
- Raport z badań niezależnego laboratorium, potwierdzający parametry oferowanej maty wzmacniającej z parametrami zawartymi w karcie technicznej załączonej do oferty,
- Atest PZH lub równoważny dla maty wzmacniającej,
- Próbkę maty wzmacniającej w rozmiarze 20 cm x 30 cm z metryczką producenta.

Pytanie 9

W nawiązaniu do odpowiedzi z dn. 26.01.2024r. prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w pytaniu 2 i 9

1. Odpowiedź na pytanie nr 2, że Wykonawca ma wykonać zgodnie z dokumentacją jest nieprecyzyjne, ponieważ w załączonych dokumentach są dwa warianty:

- rys. 110 PZT nawierzchnie – zgodnie z którym obrzeża bezpieczne mają zostać zastosowane po zewnętrznej stronie bieżni i wokół pól „D”

- rys. 818 z dokumentacji 02H_Technologia boisk – zgodnie z którym obrzeża po zewnętrznej jak i po wewnętrznej stronie mają zostać wykonane jako obrzeża betonowe 30x8.

W celu wyjaśnienia rozbieżności i przygotowaniu rzetelnej wyceny, prosimy o wyjaśnienia czym Wykonawca powinien kierować się przy sporządzaniu wyceny ?

Odpowiedź:

Przy sporządzaniu wyceny kierować się rysunkiem 110 PZT



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93
www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

Pytanie 10

Dotyczy boiska wielofunkcyjnego ZEWNĘTRZNEGO, przystosowanego do gry w koszykówkę i siatkówkę. Zamawiający odpowiedział, że boisko należy wyposażać w:

- 2 KOSZE NAJAZDOWE DO KOSZYKÓWKI WERSJA TRENINGOWA
- 2 BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ
- 2 ZESTAWY SŁUPKÓW I SIATKI DO SIATKÓWKI
- JEDEN ZESTAW SIATKI I SŁUPKÓW DO BADMINTONA

Powyższe urządzenia nie są spójne z dyscyplinami boiska wielofunkcyjnego ZEWNĘTRZNEGO, które zgodnie z projektem jest przystosowane do gry w siatkówkę i koszykówkę. Z uwagi na powyższe prosimy o potwierdzenie że wymienione urządzenia dotyczą wyposażenia boisk WEWNĄTRZ hali sportowej.

Ponadto ponawiamy prośbę o przestanie specyfikacji urządzeń boiska wielofunkcyjnego ZEWNĘTRZNEGO.

Odpowiedź:

Boiska wewnętrzne wyposażać zgodnie z udzieloną odpowiedzią i wykazem boisk z dokumentacji.

Boisko zewnętrzne wyposażać w:

- 2 KOSZE NAJAZDOWE DO KOSZYKÓWKI WERSJA TRENINGOWA
- 3 ZESTAWY SŁUPKÓW I SIATKI DO SIATKÓWKI

Elementy do zastosowań na zewnątrz budynków, w wersji odpornej na działanie czynników atmosferycznych.

Burmistrz Strykowa

Witold Kosmowski